

**Worker's Compensation Insurance**  
**Rates Effective January 1, 2003**

Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.	Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.
101	1.5346	0.7594	0.0684	<b>2.3624</b>	0.41390	1103	1.0003	0.7171	0.0684	<b>1.7858</b>	0.39275
103	1.6286	0.9776	0.0684	<b>2.6746</b>	0.52300	1104	0.4116	0.3995	0.0684	<b>0.8795</b>	0.23395
104	1.0438	0.5610	0.0684	<b>1.6732</b>	0.31470	1105	0.9511	0.6777	0.0684	<b>1.6972</b>	0.37305
105	1.2606	0.8568	0.0684	<b>2.1858</b>	0.46260	1106	0.2908	0.2962	0.0684	<b>0.6554</b>	0.18230
107	1.1985	0.6728	0.0684	<b>1.9397</b>	0.37060	1108	0.5052	0.4095	0.0684	<b>0.9831</b>	0.23895
108	1.0438	0.5610	0.0684	<b>1.6732</b>	0.31470	1109	1.0621	0.8354	0.0684	<b>1.9659</b>	0.45190
112	0.6763	0.4122	0.0684	<b>1.1569</b>	0.24030	1301	0.6000	0.3498	0.0684	<b>1.0182</b>	0.20910
201	2.5177	1.2901	0.0684	<b>3.8762</b>	0.67925	1303	0.1956	0.1516	0.0684	<b>0.4156</b>	0.11000
202	3.5294	1.8488	0.0684	<b>5.4466</b>	0.95860	1304	0.0211	0.0182	0.0684	<b>0.1077</b>	0.04330
210	1.3304	0.6285	0.0684	<b>2.0273</b>	0.34845	1305	0.3033	0.2516	0.0684	<b>0.6233</b>	0.16000
212	1.0782	0.5754	0.0684	<b>1.7220</b>	0.32190	1401	0.4957	0.4146	0.0684	<b>0.9787</b>	0.24150
214	1.3081	0.6882	0.0684	<b>2.0647</b>	0.37830	1404	0.5384	0.4450	0.0684	<b>1.0518</b>	0.25670
217	1.1608	0.6310	0.0684	<b>1.8602</b>	0.34970	1405	0.3533	0.2978	0.0684	<b>0.7195</b>	0.18310
219	1.1013	0.7229	0.0684	<b>1.8926</b>	0.39565	1407	0.5384	0.4450	0.0684	<b>1.0518</b>	0.25670
301	0.4971	0.3933	0.0684	<b>0.9588</b>	0.23085	1501	0.5221	0.3400	0.0684	<b>0.9305</b>	0.20420
302	2.2447	0.8703	0.0684	<b>3.1834</b>	0.46935	1507	0.4964	0.3480	0.0684	<b>0.9128</b>	0.20820
303	2.0126	0.9552	0.0684	<b>3.0362</b>	0.51180	1701	0.9197	0.5375	0.0684	<b>1.5256</b>	0.30295
306	1.0830	0.5372	0.0684	<b>1.6886</b>	0.30280	1702	2.0054	0.9609	0.0684	<b>3.0347</b>	0.51465
307	0.8505	0.5201	0.0684	<b>1.4390</b>	0.29425	1703	0.8251	0.3228	0.0684	<b>1.2163</b>	0.19560
308	0.4546	0.3870	0.0684	<b>0.9100</b>	0.22770	1704	0.9197	0.5375	0.0684	<b>1.5256</b>	0.30295
403	1.4736	1.1496	0.0684	<b>2.6916</b>	0.60900	1801	0.5880	0.4033	0.0684	<b>1.0597</b>	0.23585
502	1.6122	0.7750	0.0684	<b>2.4556</b>	0.42170	1802	0.5844	0.4066	0.0684	<b>1.0594</b>	0.23750
504	1.2976	0.7669	0.0684	<b>2.1329</b>	0.41765	2002	0.6178	0.5385	0.0684	<b>1.2247</b>	0.30345
506	4.6622	2.6890	0.0684	<b>7.4196</b>	1.37870	2004	0.6746	0.5623	0.0684	<b>1.3053</b>	0.31535
507	3.1312	1.8460	0.0684	<b>5.0456</b>	0.95720	2007	0.4098	0.3155	0.0684	<b>0.7937</b>	0.19195
508	2.2714	0.9773	0.0684	<b>3.3171</b>	0.52285	2008	0.2857	0.2243	0.0684	<b>0.5784</b>	0.14635
509	1.9576	0.7890	0.0684	<b>2.8150</b>	0.42870	2009	0.2663	0.3004	0.0684	<b>0.6351</b>	0.18440
510	1.5818	0.9333	0.0684	<b>2.5835</b>	0.50085	2101	0.6445	0.5091	0.0684	<b>1.2220</b>	0.28875
511	1.6918	0.9056	0.0684	<b>2.6658</b>	0.48700	2102	0.4375	0.3955	0.0684	<b>0.9014</b>	0.23195
512	1.2223	0.7125	0.0684	<b>2.0032</b>	0.39045	2104	0.2412	0.2581	0.0684	<b>0.5677</b>	0.16325
513	0.8589	0.4783	0.0684	<b>1.4056</b>	0.27335	2105	0.5818	0.4599	0.0684	<b>1.1101</b>	0.26415
514	1.4824	0.9652	0.0684	<b>2.5160</b>	0.51680	2106	0.3576	0.2998	0.0684	<b>0.7258</b>	0.18410
516	1.5818	0.9333	0.0684	<b>2.5835</b>	0.50085	2201	0.2299	0.1886	0.0684	<b>0.4869</b>	0.12850
517	1.5736	1.0244	0.0684	<b>2.6664</b>	0.54640	2202	0.6225	0.4530	0.0684	<b>1.1439</b>	0.26070
518	1.7144	0.8883	0.0684	<b>2.6711</b>	0.47835	2203	0.3780	0.3781	0.0684	<b>0.8245</b>	0.22325
519	1.6479	1.0089	0.0684	<b>2.7252</b>	0.53865	2204	0.2299	0.1886	0.0684	<b>0.4869</b>	0.12850
521	0.7397	0.4599	0.0684	<b>1.2680</b>	0.26415	2401	0.4049	0.3209	0.0684	<b>0.7942</b>	0.19465
540	0.0223	0.0108	0.0006	<b>0.0337</b>	0.00570 *	2903	0.5645	0.5217	0.0684	<b>1.1546</b>	0.29505
541	0.0120	0.0056	0.0006	<b>0.0182</b>	0.00310 *	2904	0.6073	0.5149	0.0684	<b>1.1906</b>	0.29165
550	0.0336	0.0132	0.0006	<b>0.0474</b>	0.00690 *	2905	0.4630	0.4487	0.0684	<b>0.9801</b>	0.25855
551	0.0160	0.0065	0.0006	<b>0.0231</b>	0.00355 *	2906	0.3162	0.2533	0.0684	<b>0.6379</b>	0.16085
601	0.5650	0.3573	0.0684	<b>0.9907</b>	0.21285	2907	0.4441	0.3955	0.0684	<b>0.9080</b>	0.23195
602	0.6015	0.3644	0.0684	<b>1.0343</b>	0.21640	2908	0.9349	0.6729	0.0684	<b>1.6762</b>	0.37065
603	1.1393	0.5383	0.0684	<b>1.7460</b>	0.30335	2909	0.3498	0.3044	0.0684	<b>0.7226</b>	0.18640
604	0.8245	0.6688	0.0684	<b>1.5617</b>	0.36860	3101	0.9206	0.5529	0.0684	<b>1.5419</b>	0.31065
606	0.3717	0.3225	0.0684	<b>0.7626</b>	0.19545	3102	0.2422	0.2025	0.0684	<b>0.5131</b>	0.13545
607	0.3671	0.2888	0.0684	<b>0.7243</b>	0.17860	3103	0.5071	0.3835	0.0684	<b>0.9590</b>	0.222595
608	0.2921	0.2194	0.0684	<b>0.5799</b>	0.14390	3104	0.5735	0.3729	0.0684	<b>1.0148</b>	0.22065
701	2.3302	0.7690	0.0684	<b>3.1676</b>	0.41870	3105	0.6645	0.5821	0.0684	<b>1.3150</b>	0.32525
803	0.4316	0.3255	0.0684	<b>0.8255</b>	0.19695	3303	0.3516	0.2989	0.0684	<b>0.7189</b>	0.18365

**Worker's Compensation Insurance**  
**Rates Effective January 1, 2003**

Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.	Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.
901	1.7144	0.8883	0.0684	<b>2.6711</b>	0.47835	3304	0.4485	0.4248	0.0684	<b>0.9417</b>	0.24660
1002	0.9665	0.6727	0.0684	<b>1.7076</b>	0.37055	3309	0.3492	0.3074	0.0684	<b>0.7250</b>	0.18790
1003	0.7986	0.5964	0.0684	<b>1.4634</b>	0.33240	3402	0.4424	0.3441	0.0684	<b>0.8549</b>	0.20625
1004	0.5027	0.3132	0.0684	<b>0.8843</b>	0.19080	3403	0.1823	0.1372	0.0684	<b>0.3879</b>	0.10280
1005	7.0307	3.6708	0.0684	<b>10.7699</b>	1.86960	3404	0.4419	0.3832	0.0684	<b>0.8935</b>	0.22580
1007	0.3200	0.2085	0.0684	<b>0.5969</b>	0.13845	3405	0.2512	0.2039	0.0684	<b>0.5235</b>	0.13615
1101	0.5602	0.4338	0.0684	<b>1.0624</b>	0.25110	3406	0.1788	0.1682	0.0684	<b>0.4154</b>	0.11830
1102	1.2825	0.7272	0.0684	<b>2.0781</b>	0.39780	3407	0.5790	0.3779	0.0684	<b>1.0253</b>	0.22315
3408	0.1499	0.1141	0.0684	<b>0.3324</b>	0.09125	4813	0.1460	0.1302	0.0684	<b>0.3446</b>	0.09930
3409	0.1117	0.1065	0.0684	<b>0.2866</b>	0.08745	4900	0.3565	0.2432	0.0684	<b>0.6681</b>	0.15580
3410	0.1922	0.1996	0.0684	<b>0.4602</b>	0.13400	4901	0.0677	0.0502	0.0684	<b>0.1863</b>	0.05930
3411	0.4154	0.3000	0.0684	<b>0.7838</b>	0.18420	4902	0.0866	0.0664	0.0684	<b>0.2214</b>	0.06740
3412	0.5042	0.3213	0.0684	<b>0.8939</b>	0.19485	4903	0.0857	0.0627	0.0684	<b>0.2168</b>	0.06555
3414	0.4834	0.3463	0.0684	<b>0.8981</b>	0.20735	4904	0.0249	0.0236	0.0684	<b>0.1169</b>	0.04600
3415	0.6523	0.4885	0.0684	<b>1.2092</b>	0.27845	4905	0.2616	0.2831	0.0684	<b>0.6131</b>	0.17575
3501	0.9024	0.6507	0.0684	<b>1.6215</b>	0.35955	4906	0.0841	0.0684	0.0684	<b>0.2209</b>	0.06840
3503	0.2366	0.2694	0.0684	<b>0.5744</b>	0.16890	4907	0.0442	0.0393	0.0684	<b>0.1519</b>	0.05385
3506	1.1159	0.5221	0.0684	<b>1.7064</b>	0.29525	4908	0.0739	0.1544	0.0684	<b>0.2967</b>	0.11140
3509	0.3445	0.3300	0.0684	<b>0.7429</b>	0.19920	4909	0.0340	0.0652	0.0684	<b>0.1676</b>	0.06680
3510	0.3257	0.2827	0.0684	<b>0.6768</b>	0.17555	4910	0.3541	0.3042	0.0684	<b>0.7267</b>	0.18630
3511	0.6088	0.4866	0.0684	<b>1.1638</b>	0.27750	5001	5.2945	2.4137	0.0684	<b>7.7766</b>	1.24105
3512	0.2964	0.2792	0.0684	<b>0.6440</b>	0.17380	5002	0.5430	0.3893	0.0684	<b>1.0007</b>	0.22885
3513	0.4110	0.3816	0.0684	<b>0.8610</b>	0.22500	5003	1.8313	0.8308	0.0684	<b>2.7305</b>	0.44960
3602	0.0979	0.0942	0.0684	<b>0.2605</b>	0.08130	5004	1.0442	0.7673	0.0684	<b>1.8799</b>	0.41785
3603	0.4396	0.3656	0.0684	<b>0.8736</b>	0.21700	5005	0.7395	0.3996	0.0684	<b>1.2075</b>	0.23400
3604	0.7989	0.7238	0.0684	<b>1.5911</b>	0.39610	5006	1.8088	0.9366	0.0684	<b>2.8138</b>	0.50250
3605	0.4749	0.3306	0.0684	<b>0.8739</b>	0.19950	5101	0.8981	0.6668	0.0684	<b>1.6333</b>	0.36760
3701	0.2422	0.2025	0.0684	<b>0.5131</b>	0.13545	5103	0.6292	0.6468	0.0684	<b>1.3444</b>	0.35760
3702	0.3577	0.3283	0.0684	<b>0.7544</b>	0.19835	5106	0.6292	0.6468	0.0684	<b>1.3444</b>	0.35760
3708	0.5417	0.3921	0.0684	<b>1.0022</b>	0.23025	5108	0.7782	0.6863	0.0684	<b>1.5329</b>	0.37735
3802	0.1475	0.1375	0.0684	<b>0.3534</b>	0.10295	5109	0.6515	0.4238	0.0684	<b>1.1437</b>	0.24610
3808	0.4192	0.3115	0.0684	<b>0.7991</b>	0.18995	5201	0.3730	0.2824	0.0684	<b>0.7238</b>	0.17540
3901	0.1171	0.1401	0.0684	<b>0.3256</b>	0.10425	5204	0.8561	0.6586	0.0684	<b>1.5831</b>	0.36350
3902	0.3575	0.3372	0.0684	<b>0.7631</b>	0.20280	5206	0.3565	0.2432	0.0684	<b>0.6681</b>	0.15580
3903	0.9559	0.9521	0.0684	<b>1.9764</b>	0.51025	5207	0.1377	0.1484	0.0684	<b>0.3545</b>	0.10840
3905	0.1171	0.1401	0.0684	<b>0.3256</b>	0.10425	5208	0.7983	0.6114	0.0684	<b>1.4781</b>	0.33990
3906	0.4432	0.3818	0.0684	<b>0.8934</b>	0.22510	5209	0.7419	0.5376	0.0684	<b>1.3479</b>	0.30300
3909	0.2010	0.1973	0.0684	<b>0.4667</b>	0.13285	5301	0.0269	0.0253	0.0684	<b>0.1206</b>	0.04685
4002	1.2257	0.7042	0.0684	<b>1.9983</b>	0.38630	5305	0.0468	0.0462	0.0684	<b>0.1614</b>	0.05730
4101	0.2567	0.2016	0.0684	<b>0.5267</b>	0.13500	5306	0.0479	0.0445	0.0684	<b>0.1608</b>	0.05645
4103	0.3211	0.3744	0.0684	<b>0.7639</b>	0.22140	5307	0.4129	0.2899	0.0684	<b>0.7712</b>	0.17915
4107	0.1265	0.1040	0.0684	<b>0.2989</b>	0.08620	6103	0.0626	0.0731	0.0684	<b>0.2041</b>	0.07075
4108	0.1353	0.1171	0.0684	<b>0.3208</b>	0.09275	6104	0.2930	0.2792	0.0684	<b>0.6406</b>	0.17380
4109	0.2026	0.1751	0.0684	<b>0.4461</b>	0.12175	6105	0.2569	0.1844	0.0684	<b>0.5097</b>	0.12640
4201	0.6215	0.3149	0.0684	<b>1.0048</b>	0.19165	6107	0.0920	0.1191	0.0684	<b>0.2795</b>	0.09375
4301	0.5986	0.5522	0.0684	<b>1.2192</b>	0.31030	6108	0.3323	0.3556	0.0684	<b>0.7563</b>	0.21200
4302	0.5135	0.4026	0.0684	<b>0.9845</b>	0.23550	6109	0.0759	0.0616	0.0684	<b>0.2059</b>	0.06500
4304	0.7683	0.6163	0.0684	<b>1.4530</b>	0.34235	6110	0.3919	0.3412	0.0684	<b>0.8015</b>	0.20480
4305	1.1242	0.6271	0.0684	<b>1.8197</b>	0.34775	6201	0.3297	0.2123	0.0684	<b>0.6104</b>	0.14035
4401	0.3407	0.3057	0.0684	<b>0.7148</b>	0.18705	6202	0.5294	0.4977	0.0684	<b>1.0955</b>	0.28305

**Worker's Compensation Insurance**  
**Rates Effective January 1, 2003**

Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.	Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.
4402	0.6249	0.5263	0.0684	<b>1.2196</b>	0.29735	6203	0.0616	0.0829	0.0684	<b>0.2129</b>	0.07565
4404	0.3631	0.3440	0.0684	<b>0.7755</b>	0.20620	6204	0.1263	0.1171	0.0684	<b>0.3118</b>	0.09275
4501	0.1630	0.1451	0.0684	<b>0.3765</b>	0.10675	6205	0.2114	0.1886	0.0684	<b>0.4684</b>	0.12850
4502	0.0357	0.0365	0.0684	<b>0.1406</b>	0.05245	6206	0.1984	0.1662	0.0684	<b>0.4330</b>	0.11730
4504	0.0809	0.0886	0.0684	<b>0.2379</b>	0.07850	6207	0.9105	1.1464	0.0684	<b>2.1253</b>	0.60740
4601	0.6002	0.5040	0.0684	<b>1.1726</b>	0.28620	6208	0.1711	0.2170	0.0684	<b>0.4565</b>	0.14270
4802	0.1962	0.1758	0.0684	<b>0.4404</b>	0.12210	6209	0.2207	0.2412	0.0684	<b>0.5303</b>	0.15480
4803	0.1917	0.1951	0.0684	<b>0.4552</b>	0.13175	6301	0.1364	0.0821	0.0684	<b>0.2869</b>	0.07525
4804	0.4965	0.4283	0.0684	<b>0.9932</b>	0.24835	6302	0.1407	0.1370	0.0684	<b>0.3461</b>	0.10270
4805	0.2223	0.2280	0.0684	<b>0.5187</b>	0.14820	6303	0.0575	0.0527	0.0684	<b>0.1786</b>	0.06055
4806	0.0431	0.0426	0.0684	<b>0.1541</b>	0.05550	6304	0.2285	0.2623	0.0684	<b>0.5592</b>	0.16535
4808	0.3980	0.3315	0.0684	<b>0.7979</b>	0.19995	6305	0.0709	0.0839	0.0684	<b>0.2232</b>	0.07615
4809	0.2763	0.2648	0.0684	<b>0.6095</b>	0.16660	6306	0.2401	0.2116	0.0684	<b>0.5201</b>	0.14000
4810	0.1134	0.1231	0.0684	<b>0.3049</b>	0.09575	6308	0.0469	0.0437	0.0684	<b>0.1590</b>	0.05605
4811	0.1947	0.1956	0.0684	<b>0.4587</b>	0.13200	6309	0.1382	0.1417	0.0684	<b>0.3483</b>	0.10505
4812	0.3208	0.2709	0.0684	<b>0.6601</b>	0.16965	6402	0.2467	0.2325	0.0684	<b>0.5476</b>	0.15045
6403	0.1242	0.1313	0.0684	<b>0.3239</b>	0.09985	6903	8.2514	4.0294	0.0684	<b>12.3492</b>	-
6404	0.1488	0.1605	0.0684	<b>0.3777</b>	0.11445	6904	0.4281	0.2672	0.0684	<b>0.7637</b>	0.16780
6405	0.5264	0.4052	0.0684	<b>1.0000</b>	0.23680	6905	0.3737	0.2514	0.0684	<b>0.6935</b>	0.15990
6406	0.0722	0.0776	0.0684	<b>0.2182</b>	0.07300	6906	-	0.2248	-	<b>0.2248</b>	0.11240
6407	0.2129	0.2078	0.0684	<b>0.4891</b>	0.13810	6907	1.0006	0.7764	0.0684	<b>1.8454</b>	0.42240
6408	0.3299	0.2761	0.0684	<b>0.6744</b>	0.17225	6908	0.4739	0.3882	0.0684	<b>0.9305</b>	0.22830
6409	0.6510	0.4503	0.0684	<b>1.1697</b>	0.25935	6909	0.0943	0.0875	0.0684	<b>0.2502</b>	0.07795
6410	0.2158	0.1842	0.0684	<b>0.4684</b>	0.12630	7100	0.0272	0.0240	0.0684	<b>0.1196</b>	0.04620
6501	0.1339	0.1160	0.0684	<b>0.3183</b>	0.09220	7101	0.0254	0.0214	0.0684	<b>0.1152</b>	0.04490
6502	0.0260	0.0260	0.0684	<b>0.1204</b>	0.04720	7102	2.5996	4.2000	0.0684	<b>6.8680</b>	2.13420
6503	0.0724	0.0446	0.0684	<b>0.1854</b>	0.05650	7103	0.4645	0.2983	0.0684	<b>0.8312</b>	0.18335
6504	0.2577	0.3166	0.0684	<b>0.6427</b>	0.19250	7104	0.0243	0.0228	0.0684	<b>0.1155</b>	0.04560
6505	0.0783	0.0958	0.0684	<b>0.2425</b>	0.08210	7105	0.0216	0.0230	0.0684	<b>0.1130</b>	0.04570
6506	0.0738	0.0791	0.0684	<b>0.2213</b>	0.07375	7106	0.1463	0.1377	0.0684	<b>0.3524</b>	0.10305
6509	0.2806	0.2914	0.0684	<b>0.6404</b>	0.17990	7107	0.2082	0.2213	0.0684	<b>0.4979</b>	0.14485
6510	0.4286	0.2774	0.0684	<b>0.7744</b>	0.17290	7108	0.1629	0.2068	0.0684	<b>0.4381</b>	0.13760
6511	0.2408	0.2697	0.0684	<b>0.5789</b>	0.16905	7109	0.1193	0.1221	0.0684	<b>0.3098</b>	0.09525
6601	0.1529	0.1471	0.0684	<b>0.3684</b>	0.10775	7110	0.4017	0.2635	0.0684	<b>0.7336</b>	0.16595
6602	0.3664	0.3225	0.0684	<b>0.7573</b>	0.19545	7111	0.3652	0.2733	0.0684	<b>0.7069</b>	0.17085
6603	0.3281	0.2599	0.0684	<b>0.6564</b>	0.16415	7112	0.5306	0.4619	0.0684	<b>1.0609</b>	0.26515
6604	0.0535	0.0553	0.0684	<b>0.1772</b>	0.06185	7113	0.3430	0.3642	0.0684	<b>0.7756</b>	0.21630
6605	0.2005	0.2887	0.0684	<b>0.5576</b>	0.17855	7114	0.4890	0.5792	0.0684	<b>1.1366</b>	0.32380
6607	0.1660	0.1516	0.0684	<b>0.3860</b>	0.11000	7115	0.4671	0.4502	0.0684	<b>0.9857</b>	0.25930
6608	0.6226	0.3003	0.0684	<b>0.9913</b>	0.18435	7116	0.4867	0.4430	0.0684	<b>0.9981</b>	0.25570
6620	3.6273	2.8291	0.0684	<b>6.5248</b>	1.44875	7117	1.0015	0.8682	0.0684	<b>1.9381</b>	0.46830
6704	0.1164	0.1108	0.0684	<b>0.2956</b>	0.08960	7118	0.8494	0.7796	0.0684	<b>1.6974</b>	0.42400
6705	0.6619	0.7736	0.0684	<b>1.5039</b>	0.42100	7119	1.3420	1.0431	0.0684	<b>2.4535</b>	0.55575
6706	0.2890	0.3200	0.0684	<b>0.6774</b>	0.19420	7120	5.2022	4.2929	0.0684	<b>9.5635</b>	2.18065
6707	1.8137	1.8020	0.0684	<b>3.6841</b>	0.93520	7121	4.9871	3.9934	0.0684	<b>9.0489</b>	2.03090
6708	5.7196	7.4476	0.0684	<b>13.2356</b>	3.75800	7201	1.2427	0.7609	0.0684	<b>2.0720</b>	0.41465
6709	0.2142	0.2404	0.0684	<b>0.5230</b>	0.15440	7202	0.0362	0.0250	0.0684	<b>0.1296</b>	0.04670
6801	0.4202	0.3017	0.0684	<b>0.7903</b>	0.18505	7203	0.0913	0.1183	0.0684	<b>0.2780</b>	0.09335
6802	0.3485	0.3633	0.0684	<b>0.7802</b>	0.21585	7204	-	-	0.0684	<b>0.0684</b>	0.03420
6803	0.7951	0.4900	0.0684	<b>1.3535</b>	-	7301	0.4443	0.3725	0.0684	<b>0.8852</b>	0.22045

**Worker's Compensation Insurance**  
**Rates Effective January 1, 2003**

Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.	Risk Class	AF Rate	MAF Rate	SPF Rate	Comp. Rate	Payroll Deduct.
<b>6804</b>	0.2171	0.1894	0.0684	<b>0.4749</b>	0.12890	<b>7302</b>	0.7163	0.5853	0.0684	<b>1.3700</b>	0.32685
<b>6809</b>	4.4981	4.1717	0.0684	<b>8.7382</b>	2.12005	<b>7307</b>	0.4661	0.4248	0.0684	<b>0.9593</b>	0.24660
<b>6901</b>	-	0.0727	-	<b>0.0727</b>	0.03635	<b>7308</b>	0.1794	0.2553	0.0684	<b>0.5031</b>	0.16185
<b>6902</b>	0.9959	0.4667	0.0684	<b>1.5310</b>	0.26755	<b>7309</b>	0.2142	0.2404	0.0684	<b>0.5230</b>	0.15440